



Position des Bayer-Konzerns zum verantwortungsvollen Umgang mit der Gentechnik

Bayer ist ein innovatives internationales Unternehmen, das sich für die Entwicklung von Produkten einsetzt, die die menschliche Gesundheit, Ernährung, Kleidung, Wohnen, Mobilität und Information verbessern. Getreu unserem Leitbild [Science For A Better Life](#), sind die Bayer-Mitarbeiter stets bestrebt, weltweit die Lebensqualität zu verbessern.

Dabei spielen Forschung und Entwicklung eine bedeutende Rolle. In der Biotechnologie und insbesondere der Gentechnik sieht Bayer ein unverzichtbares Forschungs- und Entwicklungswerkzeug, um den Fortschritt in Wissenschaft und Technik und die Entwicklung neuer Produkte zu fördern. Wir sind der Überzeugung, dass die Gentechnik ein viel versprechendes Instrument ist, das unsere Kernaktivitäten hinsichtlich Gesundheit, Ernährung und hochwertiger Materialien voranbringen kann. Wir sehen zudem die Chance, dass ihr Innovationspotenzial der finanziellen Zukunft unseres Unternehmens zugute kommt. Wir sind überzeugt, dass die Gentechnik uns bei der Suche nach neuen Möglichkeiten zur umweltfreundlichen und ressourcenschonenden Herstellung von Produkten nützlich sein kann.

Der Gebrauch der Gentechnik erfolgt bei Bayer im Bewusstsein unserer Verantwortung für den Schutz von Mensch und Umwelt. Unsere Aktivitäten zur Gentechnik werden dabei von unserer [Sustainable Development Policy](#) bestimmt. Die Wertschätzung der menschlichen Gesundheit und Sicherheit, Verantwortung gegenüber der Umwelt sowie technische und wirtschaftliche Kompetenz sind gleichrangige Werte innerhalb unserer Unternehmenspolitik. Beim Einsatz der Gentechnik und der Vermarktung von gentechnisch hergestellten Produkten halten wir uns an alle maßgeblichen Gesetze und Vorschriften.

Aufgrund unserer umfangreichen Kenntnisse über Menschen, Tiere und Pflanzen sowie Substanzen und Polymere konzentrieren wir uns auf gentechnische Anwendungen in den Gebieten Gesundheit, Landwirtschaft und hochwertige Materialien:

- Die Gentechnik dient uns dazu, Krankheiten bei Menschen und Tieren zu erforschen, sie zu diagnostizieren und ihre Ursachen aufzuklären, um dann Arzneimittel und Medizinprodukte zu ihrer Verhinderung, Linderung oder Heilung zu entwickeln und herzustellen.
- Wir setzen die Gentechnik ein, um die Entwicklung und das Wachstum von Pflanzen aufzuklären und besser zu verstehen und um herauszufinden, wie Pflanzenschädlinge gehemmt werden können. Diese Technik hilft uns, den chemischen Pflanzenschutz weiterzuentwickeln.
- Mit Hilfe der Gentechnik verbessern wir die Qualität und den Ertrag von Pflanzen für die menschliche Ernährung, von Futtermitteln und Fasern. Wir untersuchen, welche Möglichkeiten sie bietet, die gesundheitliche Qualität und das Potenzial von Pflanzen für Nichtnahrungsmittelzwecke, beispielsweise für Anwendungen im Bereich Gesundheit und Biomaterialien, zu verbessern.

Wie in unserem Programm [für gesetzmäßiges und verantwortungsbewusstes Handeln](#) dargelegt, sehen wir für unsere Arbeit mit der Gentechnik Grenzen, die sich aus unseren ethischen Wertvorstellungen, insbesondere dem Respekt vor dem Leben und der Würde des Menschen, ergeben. Aus diesem Grunde lehnen wir eine Gentherapie, die in die menschliche Keimbahn eingreift, und das Klonen von Menschen kategorisch ab. Gleiches gilt für den Einsatz gentechnischer Verfahren zu diesen Zwecken. Rechtstreue und ethisches Verhalten sind ein fundamentaler Schlüssel für den Erfolg unserer Geschäftsaktivitäten.

Offenheit und Transparenz stärken maßgeblich Vertrauen. Wir achten aufmerksam auf die Meinung unserer Stakeholder und fördern einen aufrichtigen Dialog über die Entwicklungen der Gentechnik. Wir setzen uns dafür ein, diese nutzbringende Technologie gegenüber der Gesellschaft transparent zu machen.